

Benutzerhandbuch – TradingBot App

Einführung

Willkommen bei **TradingBot** – Ihrer App für automatisiertes Krypto-Trading. Mit TradingBot können Sie Ihre eigenen Trading-Bots erstellen und auf ausgewählten Krypto-Börsen automatisch handeln lassen. Unterstützt werden derzeit:

- Binance
- ByBit
- Coinbase
- Kraken
- KuCoin
- OKX

Die Bots handeln **vollautomatisch** über Market Orders und sind vollständig von Ihnen konfigurierbar. Ihre Privatsphäre, Sicherheit und Kontrolle stehen dabei im Mittelpunkt.

Inhaltsverzeichnis

1. Systemvoraussetzungen
2. Anmeldung & Datenschutz
3. Abonnement & Nutzung
4. App Einstellungen
 - 4.1 Sprachauswahl
 - 4.2 Dunkelmodus
 - 4.3 Automatischer Login
 - 4.4 Informationen und Rechtliches
5. App-Aufbau
 - 5.1 Übersicht
 - 5.1.1 Krypto-Börsen & Guthaben
 - 5.1.2 Bot-Status & Abo-Informationen
 - 5.1.3 Shop
 - 5.2 Meine Bots
 - 5.2.1 Gratis TestBot
 - 5.2.2 Neuen Bot hinzufügen
 - 5.2.3 Bot-Liste & Einzelansicht
 - 5.3 Verlauf
 - 5.3.1 Handelsverlauf
 - 5.3.2 Kauf-Order-Details
 - 5.3.3 Verkaufs-Order-Details
 - 5.4 Einstellungen
 - 5.4.1 App-Einstellungen
 - 5.4.2 Rechtliche Dokumente
6. Konfiguration der Bots
 - 6.1 Anmeldung
 - 6.2 Dashboard
 - 6.3 Shop
 - 6.4 Bot hinzufügen
 - 6.5 Bot-Einstellungen bearbeiten
 - 6.6 Bot Starten/Stoppen/Resetten
 - 6.7 Bot Löschen
7. Order Übersicht
 - 7.1 Verlauf
 - 7.2 Gekaufte Order Detail Ansicht
 - 7.3 Verkaufte Order Detail Ansicht
8. Funktionsweise des Tradings
9. Haftung & Hinweise
10. Support

1. Systemvoraussetzungen

- iOS-Gerät mit Internetzugang
- Apple-ID zur Anmeldung
- API-Zugangsdaten für die gewünschten Börsen

2. Anmeldung & Datenschutz

2.1 Anmeldung

Die Anmeldung erfolgt ausschließlich über „**Sign in with Apple**“. Keine weiteren Benutzerkonten oder Passwörter sind notwendig.

2.2 Datenschutz & Sicherheit

- Keine Speicherung personenbezogener Daten
- Verschlüsselte Kommunikation zwischen App, Server und Krypto-Börsen
- API-Zugangsdaten werden verschlüsselt verarbeitet

3. Abonnement & Nutzung

3.1 Abo-Modell

Über den App Store können Abos abgeschlossen werden, die folgendes ermöglichen:

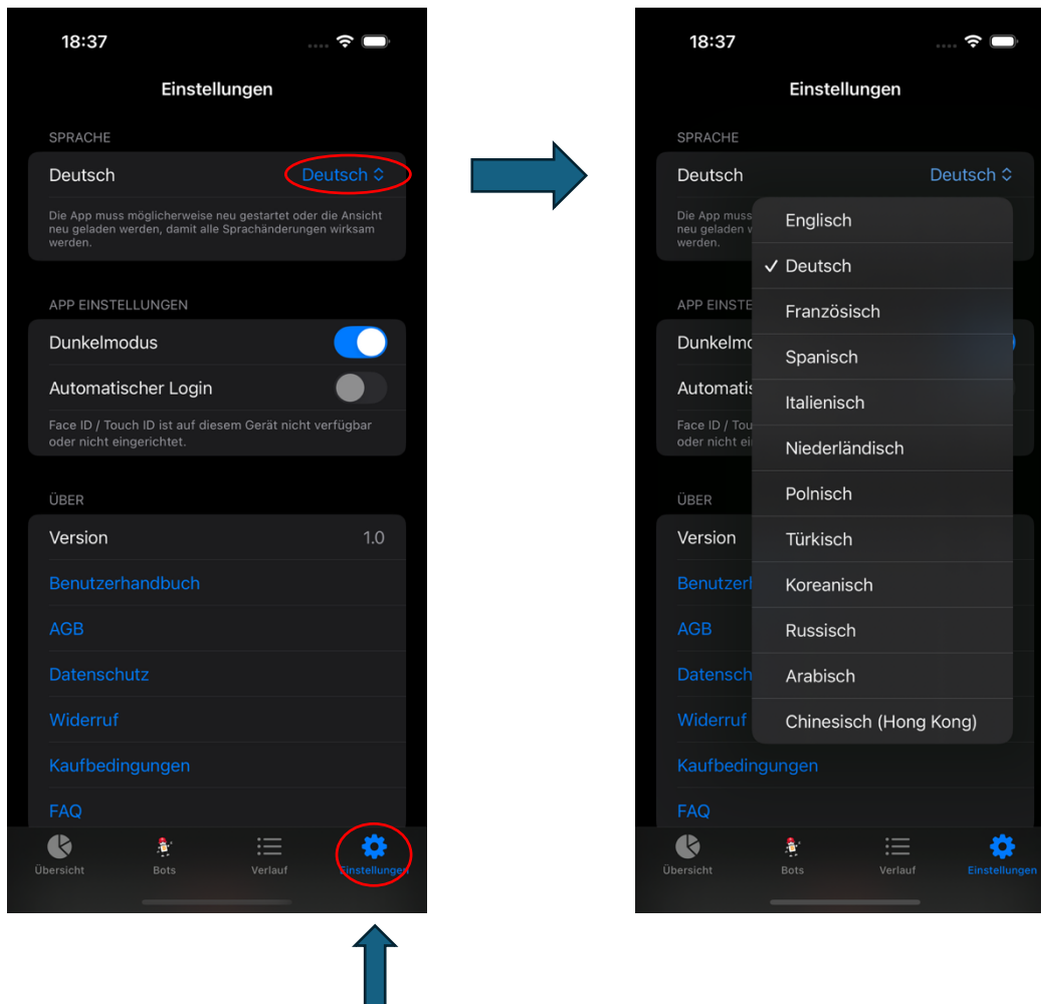
- Bis zu **10 gleichzeitige Bots**
- Bis zu **100 Orders pro Bot**

Die Verwaltung (Kauf, Kündigung, Rückerstattung) erfolgt direkt über Apple.

4. App Einstellungen

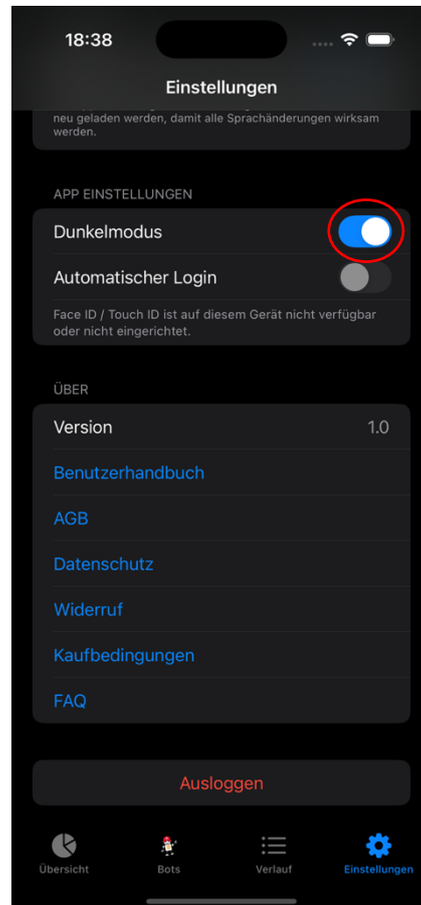
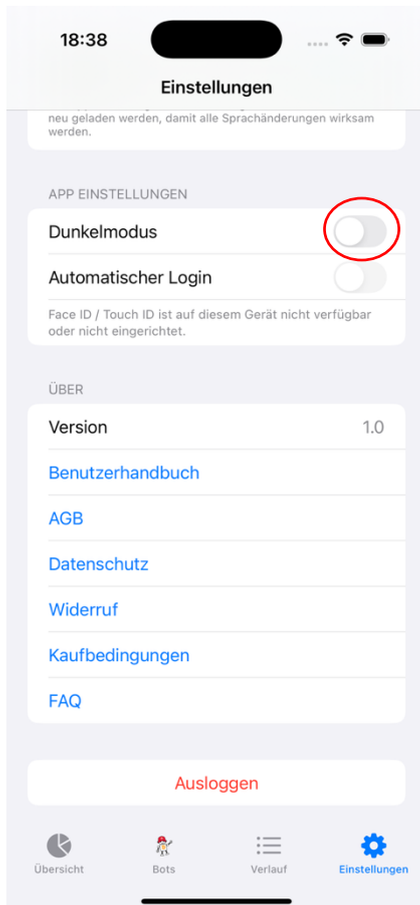
4.1 Sprachauswahl

Durch das Klicken auf den Namen der Sprache öffnet sich eine List für die Sprach Auswahl. Nach dem Auswählen der Sprache wird die App neugestartet, um die ausgewählte Sprache anzuwenden.



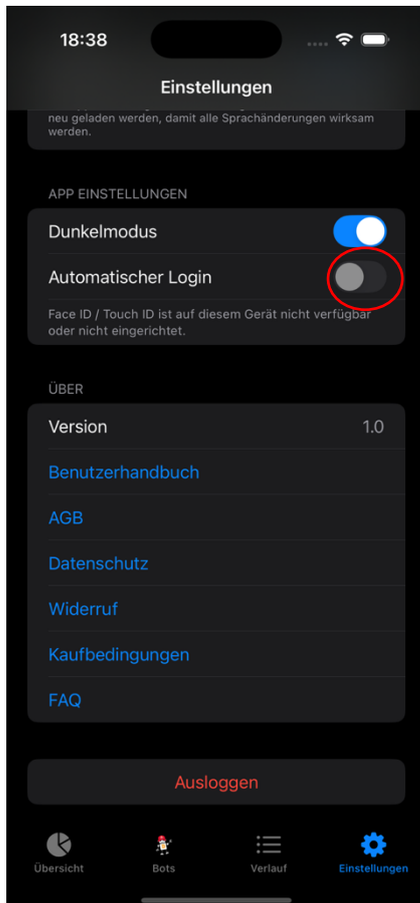
4.2 Dunkelmodus

Durch das Klicken auf den Schalter ist es möglich zwischen der Hintergrundfarbe der App zu wechseln.



4.2 Automatischer Login

Durch das Klicken auf den Schalter ist es möglich den Automatischen Login einzuschalten. Dafür wird einmal der von Apple verwendete Biometrischer Login verwendet für die Verifizierung. Danach wird beim Start der App nur noch der von Apple verwendete Biometrischer Login vom Gerät, für die Verifizierung verwendet.



4.3 Informationen und Rechtliches

Alle Informationen können jederzeit im Web nachgelesen werden.

Benutzerhandbuch: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/benutzerhandbuch>

AGB: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/agb>

Datenschutz: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/datenschutzerklaerung>

Widerruf: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/widerrufsbelehrung>

Kaufbedingungen: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/in-app-kaufbedingungen>

FAQ: <https://www.jimmyfadayomi.com/de/faq>

5. App-Aufbau

5.1 Übersicht

5.1.1 Krypto-Börsen & Guthaben

- Anzeige des verfügbaren USDC-Bestands
- Anzeige der aktuell investierten Mengen (z. B. BTC, ETH)

5.1.2 Bot-Status & Abo-Informationen

- Überblick über aktives Abo
- Verfügbare und aktuell aktive Bots

5.1.3 Shop

- Abo kaufen oder wiederherstellen (z. B. nach Neuinstallation)

5.2 Meine Bots

5.2.1 Gratis Testbot

- Es ist einmalig für jeden App User möglich den Gratis Testbot zu benutzen, um Strategie Einstellungen zu Testen.
- Der Gratis Testbot kann gelöscht werden und neu erstellt werden, falls man den Strategie Test auf einer anderen Börse Testen möchte.

5.2.2 Neuen Bot hinzufügen

- Über den Button „**Neuen Bot hinzufügen**“ kann ein neuer Bot erstellt werden
- Detaillierte Anleitung siehe Konfiguration der Bots

5.2.3 Bot-Liste & Einzelansicht

- Anzeige aller erstellten Bots mit Status: **Aktiv, Gestoppt oder Fehler**
- Einzelansicht:
 - Letzte Aktivität
 - Anzahl ausgeführter Kauf-/Verkauforders
 - Handelsvolumen und Profit
 - Anzeige der letzten 10 Kauforders mit Ziel-Gewinnpreis

5.3 Verlauf

5.3.1 Handelsverlauf

- Kompletter Orderverlauf als **PDF** exportierbar
- Filter nach Bot, Coin (BTC, ETH, alle), Order Typ (Kauf, Verkauf)

5.3.2 Kauf-Order-Details

- Alle Daten einer einzelnen Kauforder: Preis, Menge, Zeit, Börse

5.3.3 Verkaufs-Order-Details

- Details zur Verkaufsorder
- Verknüpfung mit der ursprünglichen Kauforder
- Anzeige des erzielten Gewinns

5.4 Einstellungen

5.4.1 App-Einstellungen

- Sprache
- Dunkelmodus
- Automatischer Login (Biometrischer Login)

5.4.2 Rechtliche Dokumente

- AGB, Datenschutzrichtlinie, FAQ, Benutzerhandbuch und Impressum

6. Konfiguration der Bots

In diesem Abschnitt erfahren Sie, wie Sie einen neuen Bot anlegen und konfigurieren.

Zur Aktivierung eines Bots müssen Sie eine Verbindung zu einer Krypto-Börse herstellen. Dafür sind folgende Daten notwendig:

- **API-Schlüssel**
- **API-Secret**
- Optional: **API-Passphrase**

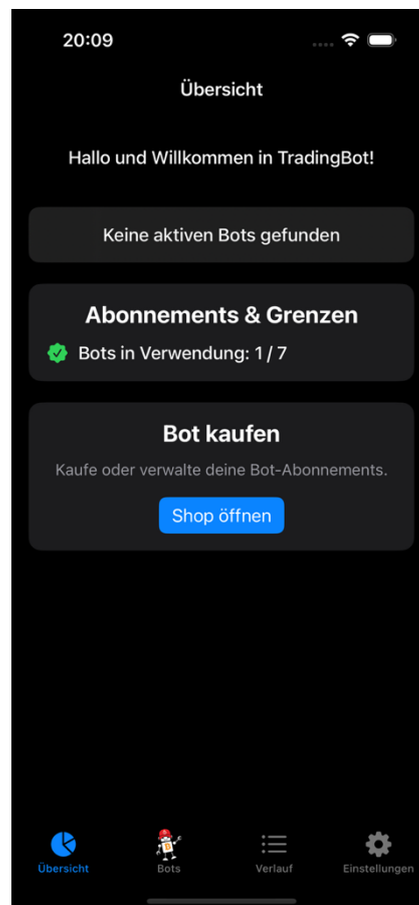
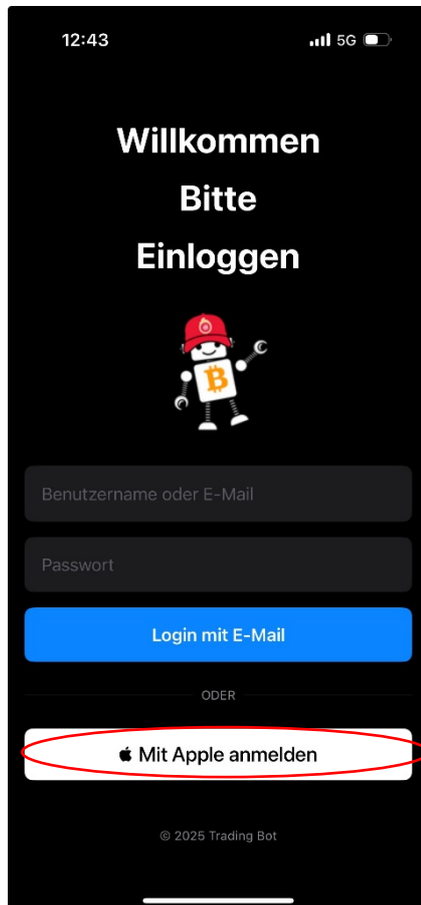
⚠ Sie sind für die Konfiguration und das Verhalten des Bots selbst verantwortlich.

Offizielle API-Dokumentationen der Börsen:

- **Binance:** <https://binance-docs.github.io/apidocs/spot/>
- **ByBit:** <https://bybit-exchange.github.io/docs/v5/intro>
- **Coinbase:** https://docs.cloud.coinbase.com/exchange/reference/exchangerestapi_getaccountcounts
- **Kraken:** <https://docs.kraken.com/rest/>
- **KuCoin:** <https://www.kucoin.com/docs/beginners-guide/getting-started/introduction-to-the-kucoin-api>
- **OKX:** <https://www.okx.com/docs-v5/>

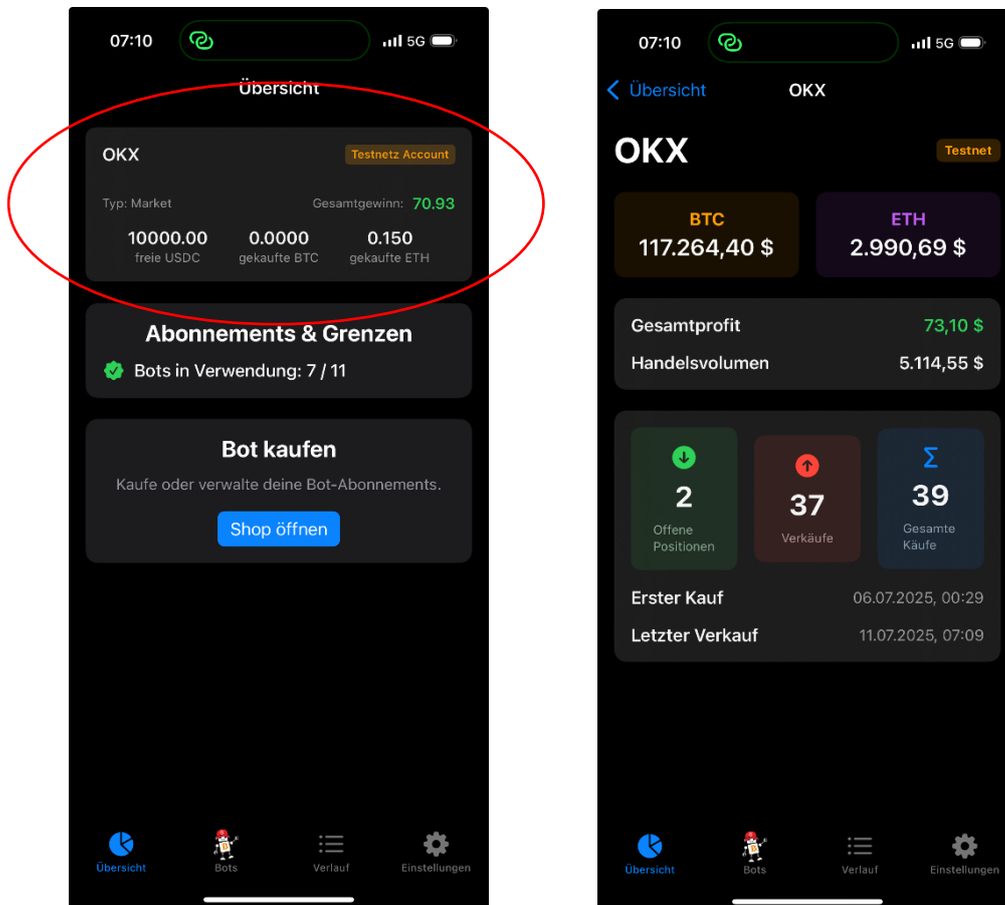
6.1.1 Anmeldung

- Melden Sie sich in der App über „Sign in with Apple“ an.
- Nach dem Login gelangen Sie zur **Übersicht**.



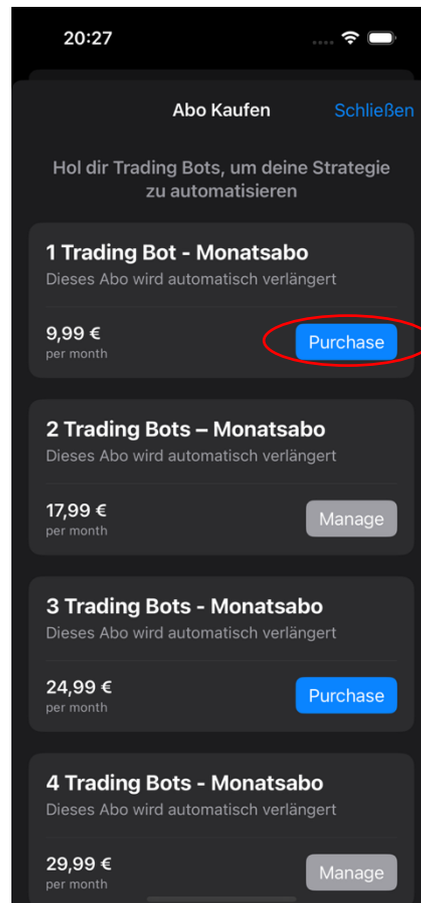
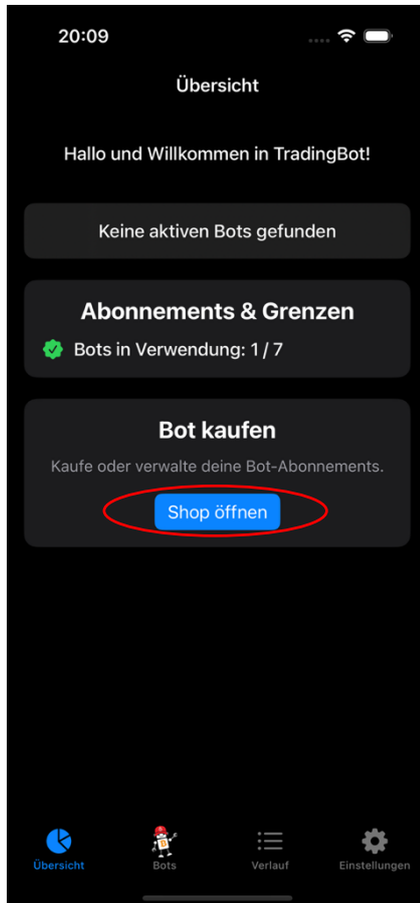
6.1.2 Dashboard

- Hat ein aktiver Bot eine Order mit Gewinn verkauft erscheint eine Börsen Übersicht.
- Ein Klick auf die Börsen Übersicht öffnet die Börsen Detail Ansicht.



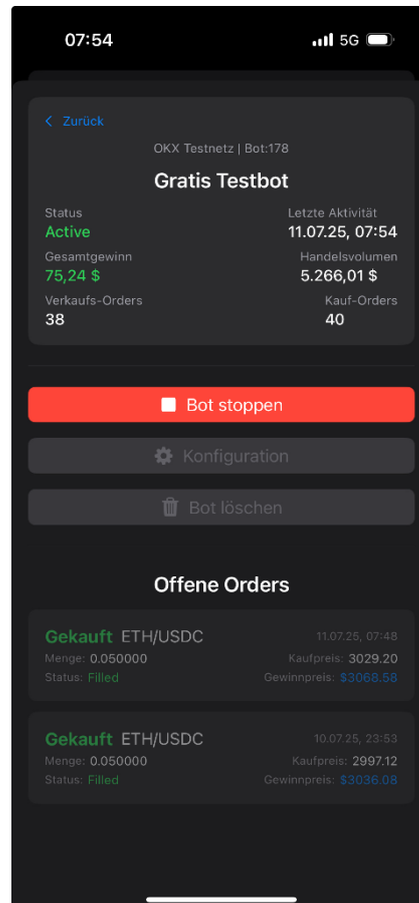
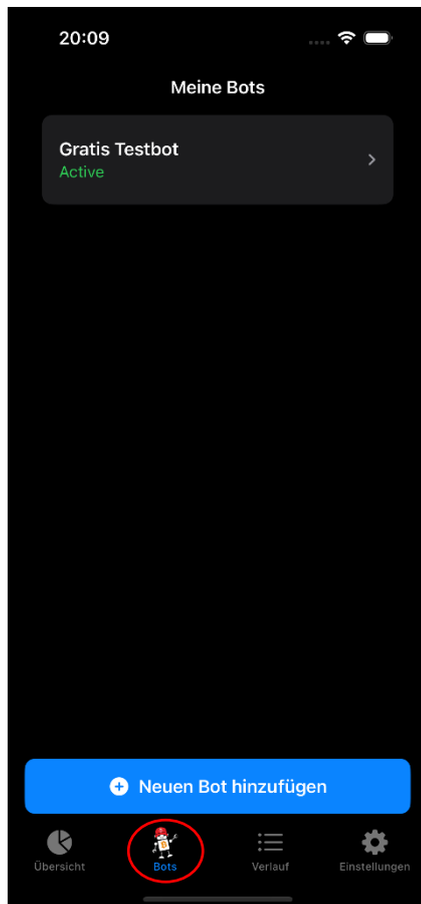
6.1.3 Shop

- Mit einem Klick auf Shop öffnen, gelangen Sie zum Shop.
- Sie können alle Abo gleichzeitig nutzen, um bis zu 10 Bot zusätzlich zu verwenden.
- Mit den erhaltenen Gratis Testbot, sind zurzeit 11 Bots maximal möglich.



6.2 Zu den Bots navigieren

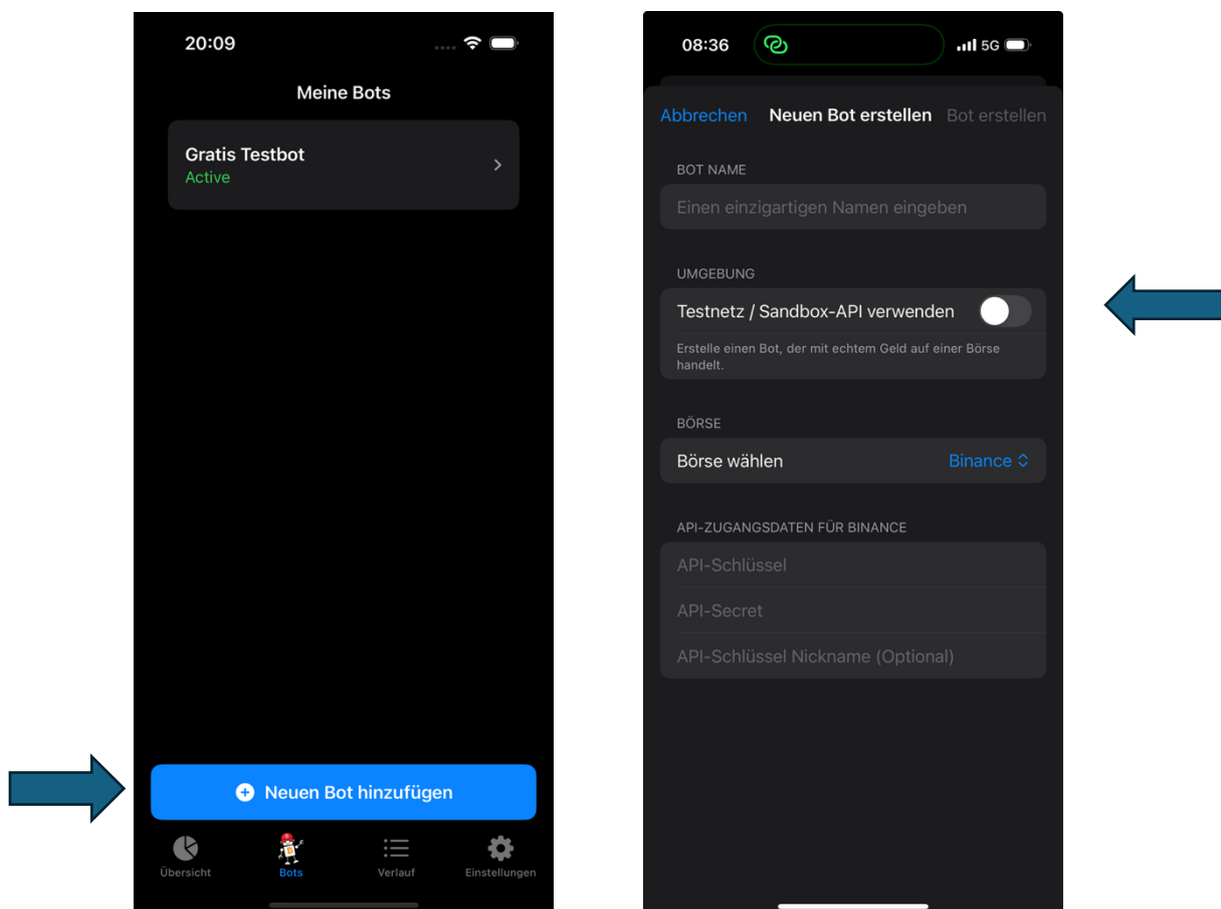
- In der Navigationsleiste wählen Sie den Menüpunkt „Bots“ aus.
- Hier sehen Sie eine Liste Ihrer bereits erstellten Bots
- Ein Klick auf den Bot öffnet die Bot Detail Ansicht.



6.3 Neuen Bot hinzufügen

WICHTIG! Bitte Prüfen Sie das ihr API-Schlüssel berechtigt ist Informationen zu lesen und Orders zu erstellen. Achten sie darauf das keine Auszahlungen und Überweisungen für diesen API-Schlüssel aktiviert wurden. Zur eigenen Sicherheit wird empfohlen nur Lese und Order Berechtigungen zu vergeben. Sie können auch eine IP-Adressen Beschränkung für den API-Schlüssel vergeben IP-EINTRAGEN, dadurch hat nur diese IP die Erlaubnis den API-Schlüssel zu verwenden. Durch das LÖSCHEN eines Bots werden alle API-Informationen gelöscht.

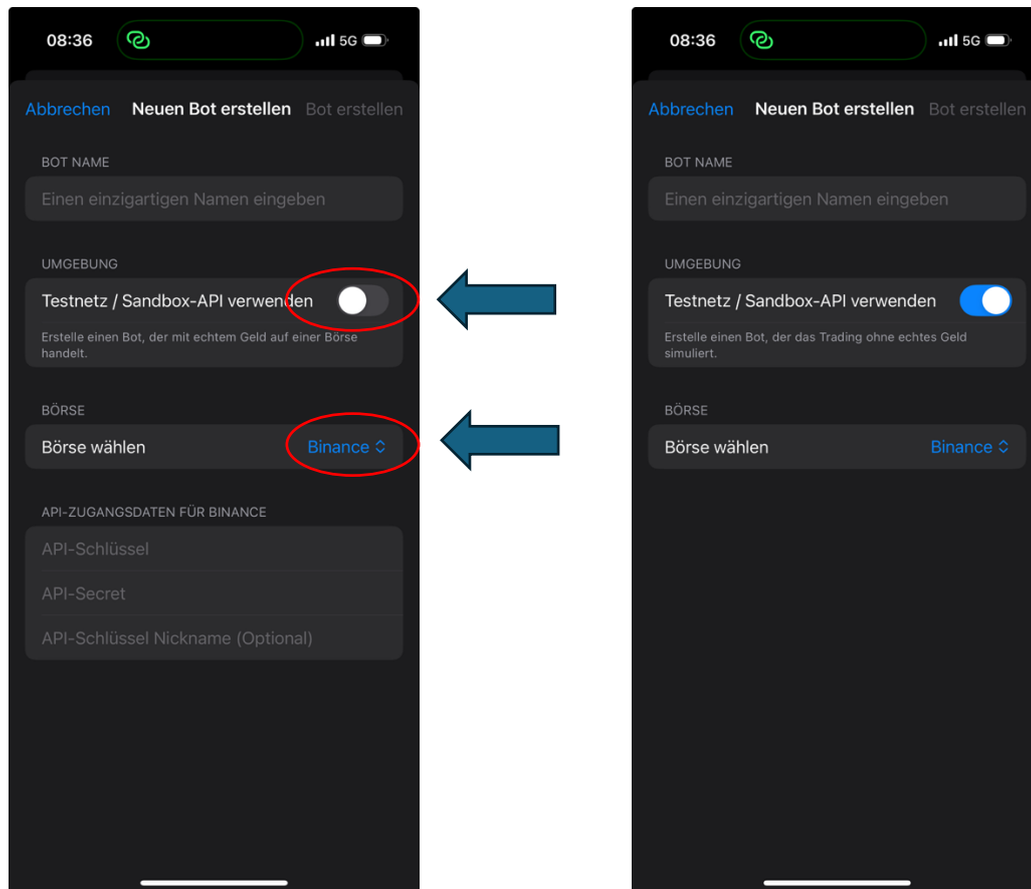
- Klicken Sie auf den Button „**Neuen Bot hinzufügen**“ über Navigationsleiste.
- Ein Formular zur Eingabe der Bot-Einstellungen öffnet sich.
- Gib den Namen ein und wähle, ob es eine Live oder Testnetz Börse ist.



Bot-Name	Geben Sie dem Bot einen eindeutigen Namen zur einfachen Identifikation.
Krypto-Börse	Wählen Sie die Börse aus, auf der der Bot handeln soll (z. B. Binance, Kraken, etc.)
API-Key	API-Schlüssel, den Sie von der Börse erhalten haben.
API-Secret	Geheimschlüssel zur Authentifizierung des Bots bei der Börse.
API-Passphrase	Falls von der Börse benötigt, zusätzliches Passwort.
Nickname	Optionaler Nickname

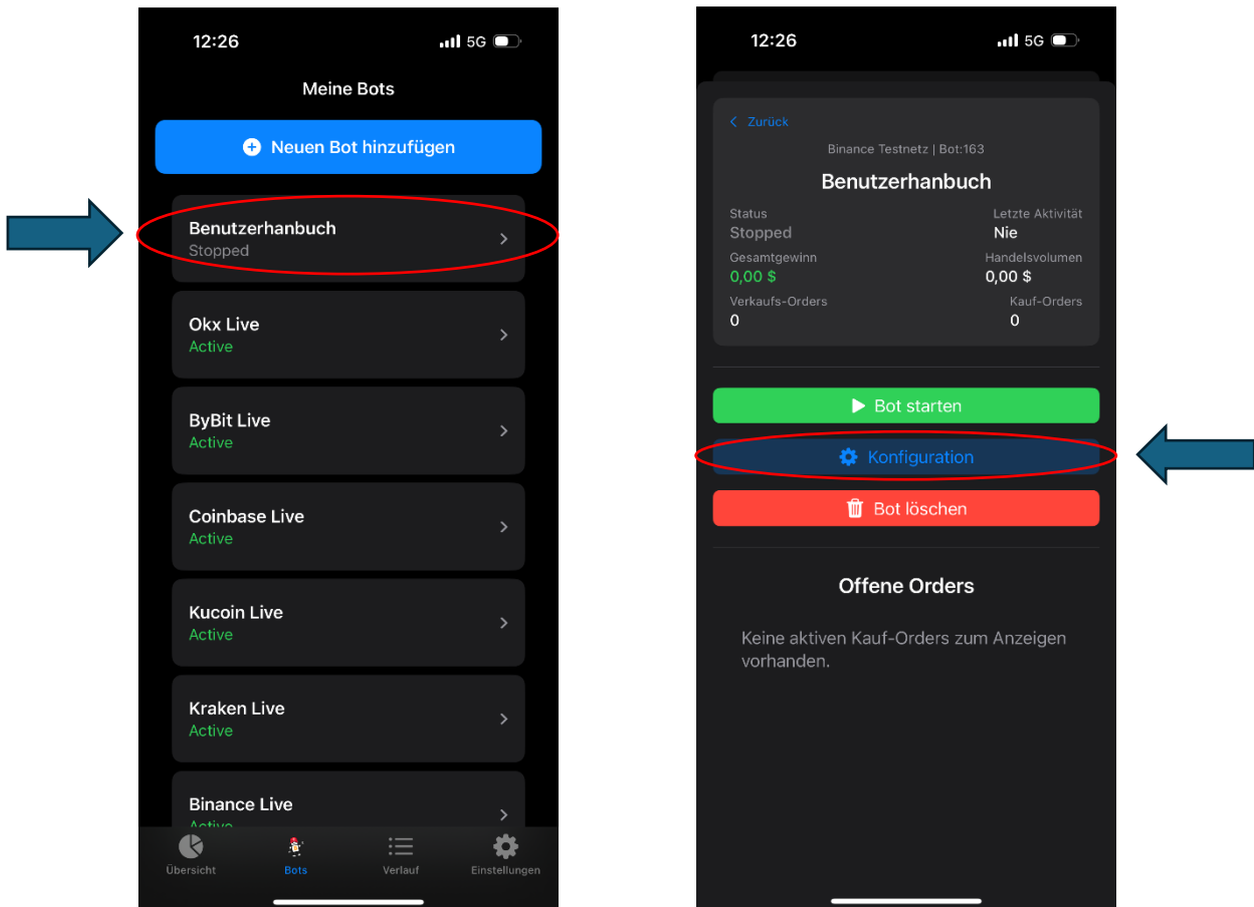
Testnetz

Ein und Ausschalten bei der Erstellung, möchte man dies ändern muss der Bot gelöscht werden und neu erstellt werden. Im Testnetz gibt es keine API-Informationen



6.4 Bot speichern

- Bitte prüfen Sie die Einstellung für Live oder Testnetz
- Nach Eingabe aller erforderlichen Felder klicken Sie auf „Speichern“.
- Der Bot erscheint anschließend in der Bot-Liste mit dem Status „Stopped“ (sofern die API-Verbindung erfolgreich war). Wenn Sie auf den Bot klicken, kommen sie in die Bot Detail Übersicht. In dieser Übersicht können Sie den Bot starten, stoppen oder resettet, Jeh nach Bot Status. Des Weiteren ist es hier möglich, spezifischen Bot - Einstellungen vorzunehmen. Dafür klicken Sie bitte auf Konfiguration.



6.5 Bot-Einstellungen bearbeiten

WICHTIG! Bitte überprüfen Sie die Einstellungen bevor sie den Bot Starten. Haben Sie die richtigen API-Informationen eingetragen startet der Bot sofort mit einer Order, wenn sie ihn Starten. Um falsche Ordermengen zu vermeiden, Prüfen Sie bitte die Bot Einstellungen für jeden Bot, den Sie starten wollen.

Konfigurieren Sie die folgenden Felder:

Preisschwellen

Allzeithoch einstellen

BTC ATH

Geben Sie die von ihnen gewünschten ATH-Preis ein, der Bot wird bis zu diesem Preis versuchen Orders zu verwalten/eröffnen.

ETH ATH

Handelsparameter

Prozente der Preisbewegungen

Erster Preisabfall

Hier können Sie einstellen ab wieviel % Preisabfall vom Allzeithoch die erste Order eröffnet werden soll.

Preisschwellen

Allzeithoch einstellen

Order-Stufen Hier können sie einstellen wieviel % Preisabfall nach einer Order, die nächste Order eröffnet wird.

Zielgewinn Hier können Sie definieren wieviel Gewinn sie für eine Order mitnehmen möchten.

Ordergröße & Ebenen

Prozente der Preisbewegungen

BTC-Menge Hier können Sie einstellen welche Menge für eine Order verwendet wird, zum Beispiel 0,001 (bei einem BTC-Preis von 109500\$ wäre das eine Order von 109.50\$)

ETH-Menge Hier können Sie einstellen welche Menge für eine Order verwendet wird, zum Beispiel 0,05 (bei einem ETH-Preis von 2560\$ wäre das eine Order von 128,00\$).

Anzahl Ebenen Die Ebenen geben Auskunft wieviel Orders für eine Währungspaar erstellt werden. Bitte beachten Sie, dass für beide Währungspaare die Anzahl der Ebenen doppelt gerechnet werden müssen, um nicht die maximale Anzahl von 100 Orders zu überschreiten. Zum Beispiel BTC/USDC und ETH/USDC, wenn für beide Handelspaare 1% Order-Stufen eingestellt ist, und eine gesamt Market preis Abfall von 50% erreicht, würde der Bot mit der Einstellung Erster Preisabfall 5% und Order-Stufen 1% für jedes Handelspaar 45 Orders eröffnen. Es ist empfohlen Preisschwankungen von bis zu 60% abzudecken. Das der Bot die Volatilität des Marktes nutzen kann.

Basiswährung & Handelspaare

Einstellung der Währungspaare

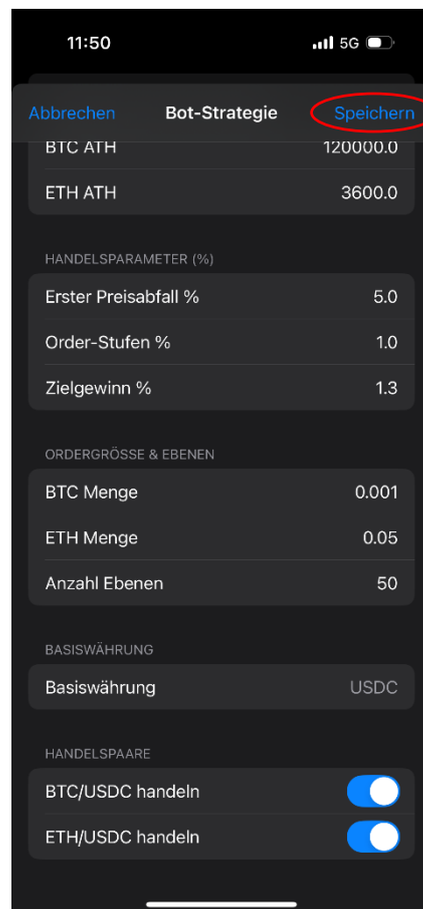
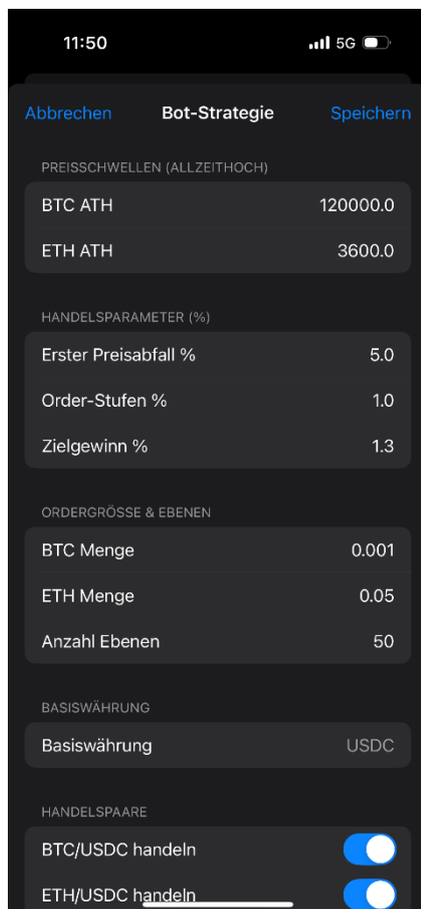
Basiswährung Ist immer USDC, ein Stablecoin der den Dollar gleich gesetzt ist um eine Stabile Kryptowährung mit einer Volatilen Kryptowährung zu Handeln.

BTC/USDC handeln Durch das ein und aus schalten des Buttons können Sie bestimmen, ob dieses Handelspaar genutzt werden soll.

ETH/USDC handeln Durch das ein und aus schalten des Buttons können Sie bestimmen, ob dieses Handelspaar genutzt werden soll.

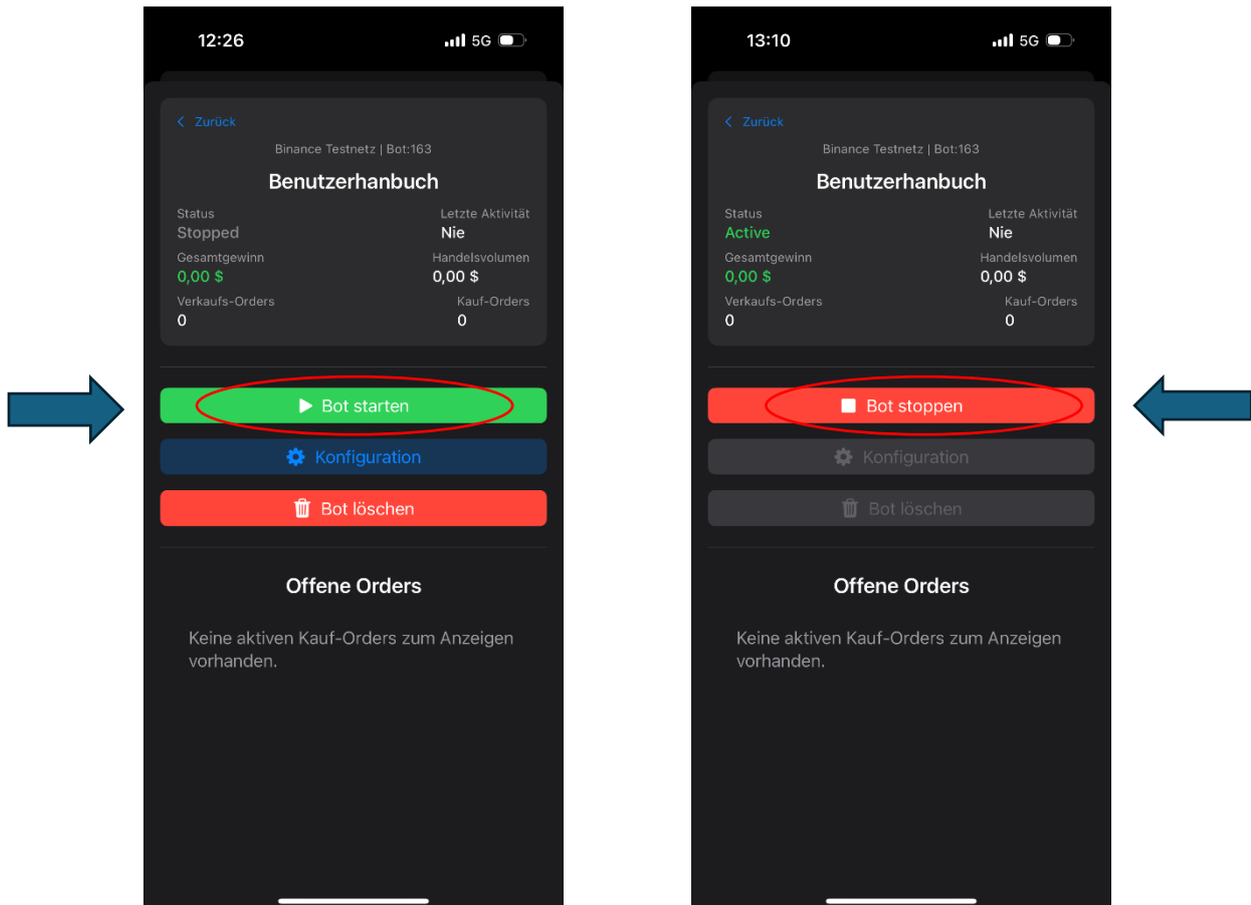
Hinweise zur Konfiguration

- Stellen Sie sicher, dass Ihre API-Schlüssel die notwendigen Rechte zum Handeln besitzen (Trade-Rechte).
- Der Bot speichert den Kaufpreis bei der Ausführung einer Market-Kauforder und berechnet automatisch den Gewinnzielpreis.
- Sobald der Gewinnzielpreis erreicht ist, platziert der Bot eine Market-Verkaufsorder, um die Coins gewinnbringend zu verkaufen.
- Der Bot verwaltet bis zu 100 offene Orders gleichzeitig.
- Für Fehler oder Probleme erscheint der Status „**Error**“ in der Bot-Liste. Bitte überprüfen Sie in diesem Fall Ihre API-Daten und Konfiguration. Es ist möglich den Bot mit dem Start/Stopp/Resett Button wieder zu starten, falls ein Fehler (Error) Status eingetreten ist.
- Nach Eingabe aller erforderlichen Felder klicken Sie auf „**Speichern**“.
- Der Bot erscheint anschließend in der Bot-Liste mit dem Status „**Stopped**“ (sofern die API-Verbindung erfolgreich war).



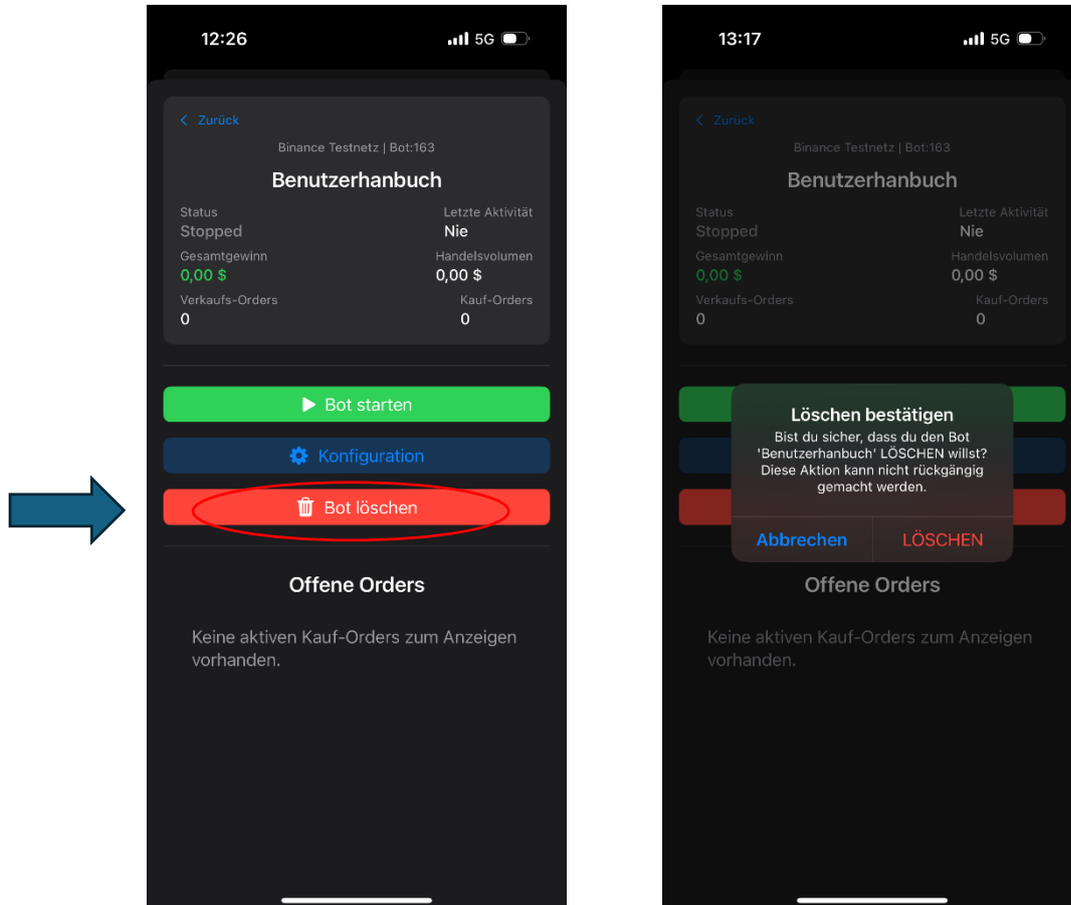
6.6 Bot Starten/Stoppen/Resetten

- Der Bot kann bei einem Fehler resettet werden, wenn zum Beispiel während einer Aktion die Internetverbindungen verloren geht.
- Wenn der Bot versucht eine Order zu machen aber auf der Börse ist kein oder Zuwenig USDC, BTC oder ETH dafür vorhanden, wird kein Fehler angezeigt! Der Bot überspringt in diesen Fall die Kauforder oder Verkauforder.
- Sobald der Bot gestartet wurde, ist es nicht möglich die Konfiguration/Strategie Einstellungen zu ändern, dafür muss der Bot gestoppt sein.



6.7 Bot Löschen

Wenn ein Bot gelöscht wird, werden alle, Bot bezogenen Informationen auch endgültig gelöscht. Es wird empfohlen den Order Verlauf Herunter zu laden. Es werden alle API-Informationen, Orders und Konfigurationen gelöscht. Alle Steuerpflichtigen Transaktionen müssen dann über die verwendete Börse direkt bezogen werden.



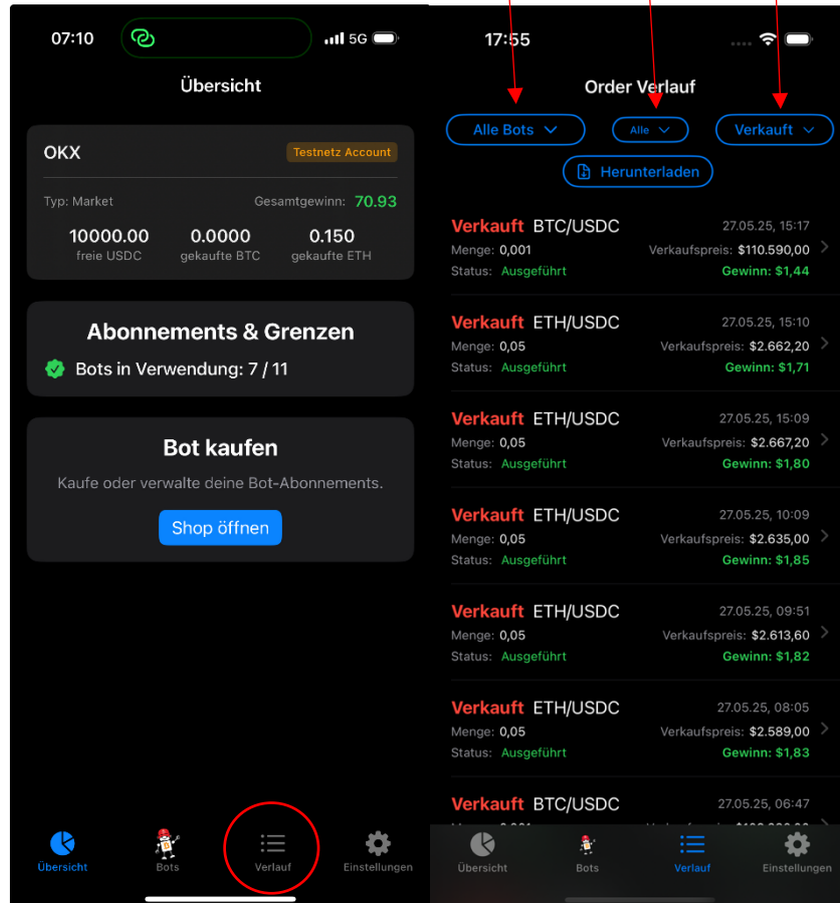
7. Order Übersicht

7.1 Verlauf

Der Verlauf soll es ermöglichen für Steuerpflichtige Gewinne eine schöne Übersicht herunterladen zu können, so dass keine extra Software benötigt wird.

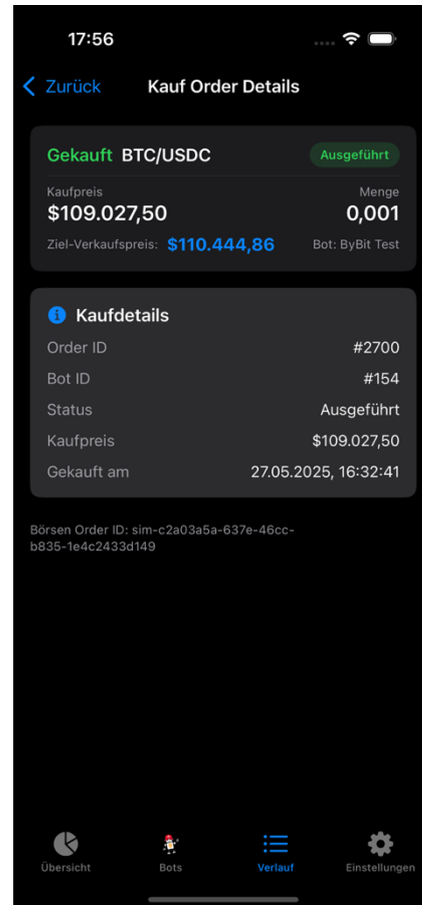
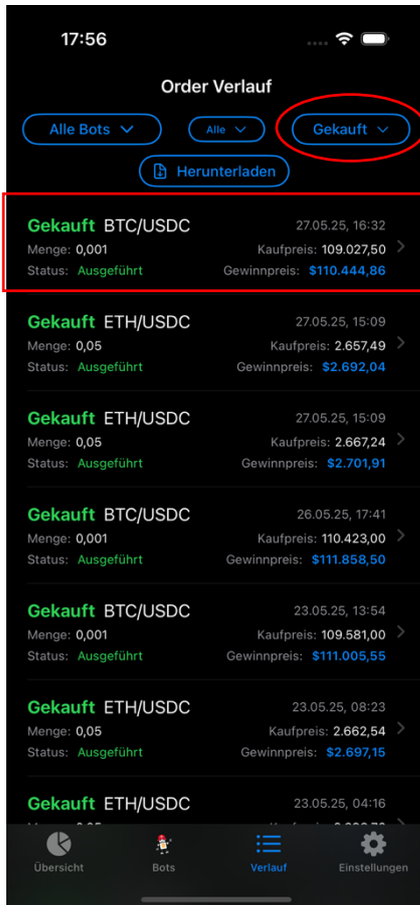
In der Verlaufs Ansicht ist es möglich sich alle Orders sortiert anzeigen zu lassen.

- Order Filter
- Coin Filter
- Bot Filter



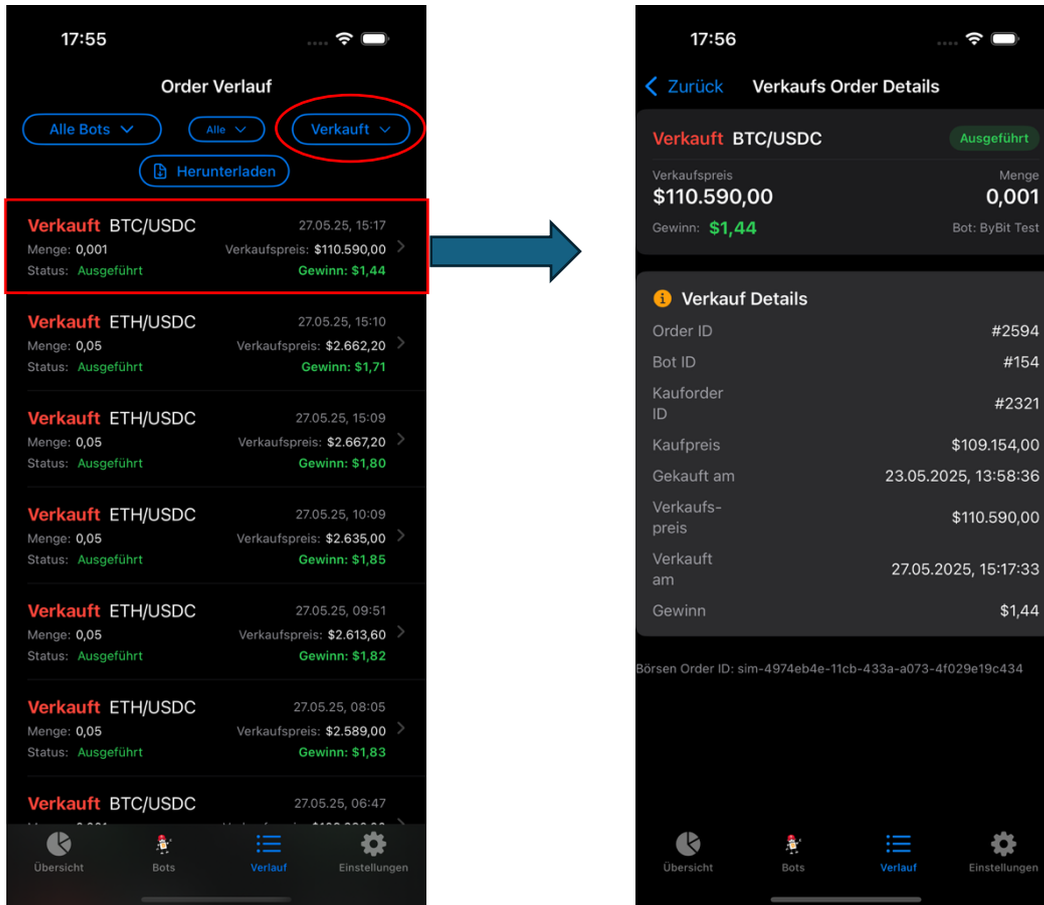
7.2 Gekaufte Order Detail Ansicht

In der Detail Ansicht sind alle Informationen zu der Order ersichtlich. Sobald man den Filter für die Orders anklickt, werden nach aktueller anzeige, Verkaufte oder Gekaufte Orders angezeigt. Auf die Order zu klicken, öffnet die Detail Ansicht zu der Order.



7.3 Verkaufte Order Detail Ansicht

In der Detail Ansicht sind alle Informationen zu der Order ersichtlich. Sobald man den Filter für die Orders anklickt, werden nach aktueller anzeige, Gekaufte oder Verkaufte Orders angezeigt. Auf die Order zu klicken, öffnet die Detail Ansicht zu der Order.



8. Funktionsweise des Tradings

Der TradingBot arbeitet ausschließlich mit **Market Orders**.

Kauf-Order (Buy Order)

- Der Bot führt eine Market-Kauforder aus
- Der Kaufpreis wird gespeichert
- Auf Basis des gewünschten Gewinns wird automatisch ein Zielverkaufspreis berechnet

Verkaufs-Order (Sell Order)

- Sobald der Markt den Zielpreis erreicht, wird eine Market-Verkaufsorder platziert
 - Ziel: Verkauf der gesamten gekauften Coin-Menge mit Gewinn
 - Der erzielte Profit wird dokumentiert
-

9. Haftung & Hinweise

- TradingBot stellt die technische Plattform für automatisiertes Trading bereit
 - **Alle Einstellungen und Risiken liegen in der Verantwortung des Benutzers**
 - Bitte überprüfen Sie Ihre Bot-Einstellungen regelmäßig und seien Sie sich der Risiken des Krypto-Marktes bewusst
-

10. Support

Bei Fragen oder Problemen kontaktieren Sie bitte:

 info@jimmyfadayomi.com